

# ACTA REUNIÓN 2

## Grupo 4: FFS!

### INFORMACIÓN

**Fecha:** 17 Febrero 2016.

**Duración:** 2 hora.

**Lugar:** Seminario 2.1, Edificio Ada Byron, EINA, Zaragoza

### AGENDA DE LA REUNIÓN

- Revisión de la agenda.
- Asignación de roles de proyecto a los miembros del equipo.
- Discusión y acuerdo general sobre los requisitos a cumplir para el proyecto (que posteriormente se detallarán en la propuesta del proyecto).
- Decidir tecnología y estrategias de diseño:
  - Proposición y evaluación de tecnologías alternativas.
  - Primera aproximación al diseño del sistema.
- Elección de estándares.
- Propuesta inicial de planificación en alto nivel.
  - Plantear riesgos potenciales importantes.
  - Realizar estimaciones preliminares de esfuerzos.
  - Repartir la lista de requisitos entre las dos iteraciones del proyecto.
- Revisión de la reunión.

### ACUERDOS ALCANZADOS

**Revisión de la agenda:** La agenda fue revisada en común entre todos los miembros.

**Asignación de roles:** Esto fue realizado en la primera reunión y está incluido en el acta de dicha reunión.

**Nombre de la aplicación:** ME4L (My Election for Lunch).

**Requisitos:** Se eligieron una serie de requisitos tanto funcionales como no funcionales.

**Tecnologías y estrategias de diseño:** Tras debatir sobre que tecnologías eran las idóneas para nosotros y para la aplicación se llegó a la conclusión de:

Aplicación: JAVA

Página Web: HTML + CSS

Base de datos: SQL

Se diseñó también en esta reunión una primera aproximación de la interfaz de la aplicación (muy esquemáticamente).

**Riesgos:** Han sido anotados una serie de riesgos potenciales:

- Caída Oracle
- Caída de la base de datos
- Caída de la luz
- Sabotaje

**Aproximación de horas dedicadas:**

Aproximadamente un total de 80 horas por cabeza.

Horas por persona:

Análisis y diseño	8
Desarrollo Software	20/30
Pruebas	30/40
Gestión del proyecto	8
Configuración	4

**Requisitos para cada iteración:** Se acordaron que requisitos pertenecerían como objetivos de ambas iteraciones, repartiendo así la carga de trabajo.